



ACTIVIDADES PEDAGÓGICAS EN BARCA. Resumen

EDUCACIÓN INFANTIL

"NUESTRO ENTORNO"

Los alumnos de educación infantil realizan una salida en barca navegando por el puerto o por el exterior del puerto en función del taller elegido. Se pueden unificar los dos talleres.

El puerto de Mataró (Duración aproximada: 30 minutos):

Una visita al puerto del Mataró nos acerca a la realidad marinera del Maresme. El objetivo de la actividad es navegar por las tranquilas aguas del puerto para reconocer los diferentes lugares y servicios, explicando las partes de pesca, de ocio, del varadero, la de los profesionales que trabajan en él y los diferentes servicios básicos que se pueden encontrar en el puerto.

La morfología de la costa (Duración aproximada: 1 hora):

El objetivo de la actividad es reconocer la imagen del litoral que va de la riera de Argentona hasta el espigón de Sant Simó a partir de la observación de las principales características arquitectónicas y geográficas y la identificación de los edificios singulares, zonas y cerros que, desde el mar, son más representativos y visibles.

EDUCACIÓN PRIMARIA

"NUESTRO ENTORNO"

Los alumnos de primaria realizan una salida en barca navegando por dentro del puerto o por el exterior del puerto en función del taller elegido. Se pueden unificar los dos talleres.

El puerto de Mataró (Duración aproximada: 30 minutos):

Una visita al puerto del Mataró nos acerca a la realidad marinera del Maresme. El objetivo de la actividad es navegar por las tranquilas aguas del puerto para reconocer los diferentes lugares y servicios, explicando las partes de pesca, de ocio, del varadero, la de los profesionales que trabajan y los diferentes servicios básicos que se pueden encontrar en el puerto.

Durante la visita al puerto del Mataró, los alumnos trabajarán las características de un puerto, la identificación de las diferentes partes de una barca y las artes de pesca.



La morfología de la costa desde la riera de Argentona hasta el espigón de Sant Simó (Duración aproximada: 1 hora):

El objetivo de la actividad es reconocer la imagen del litoral que va desde la riera de Argentona hasta el espigón de Sant Simó a partir de la observación de las principales características arquitectónicas y geográficas y la identificación de los edificios singulares, zonas y cerros que, desde el mar, son más representativos y visibles.

La morfología de la costa desde la riera de Argentona hasta la Punta Morrell (Duración aproximada: 1 hora y media):

El objetivo de la actividad es reconocer la imagen del litoral que va desde la riera de Argentona hasta la Punta Morrell a partir de la identificación de las principales características arquitectónicas y geográficas, los impactos ambientales y paisajísticos y los edificios singulares, las zonas y los cerros, que desde el mar, son representativos y visibles y actúan como puntos de referencia que utilizan los pescadores. Durante la actividad, los alumnos trabajarán la identificación de las diferentes partes de una barca.

"DESCUBRE EL MEDIO: NUESTROS AMBIENTES SUBMARINOS"

La vida microscópica (Duración aproximada: 1 hora):

Saliendo con la embarcación desde el Puerto de Mataró, iremos a la zona del Berruguell, donde los alumnos calarán las redes de plancton y recogerán fitoplancton y zooplancton para la posterior observación de los elementos planctónicos en la escuela. Hay que llevar recipientes adecuados para llevarse el plancton a la escuela.

EDUCACIÓN SECUNDARIA

"NUESTROS AMBIENTES LITORALES"

Consta de dos talleres. Los alumnos de secundaria realizan una salida en barca navegando por el interior del puerto y salen a navegar desde la riera de Argentona hasta la Punta Morrell. La actividad dura entre 2 horas y 2 horas y media en función del taller elegido.

El puerto del Mataró (Duración aproximada: 30 minutos)

Una visita al puerto del Mataró nos acerca a la realidad marinera del Maresme. El objetivo de la actividad es navegar por las tranquilas aguas del puerto para reconocer los diferentes lugares y servicios, explicando las partes de pesca, de ocio, del varadero, la de los profesionales que trabajan en él y los diferentes servicios básicos que se pueden encontrar en el puerto.



El segundo taller se puede elegir entre dos actividades, que tienen una duración diferente.

La morfología de la costa desde la riera de Argentona hasta la riera de Sant Simó (Duración aproximada: 2 horas)

El objetivo de la actividad es reconocer la imagen del litoral que va desde la riera de Argentona hasta el espigón de Sant Simó a partir de la observación de las principales características arquitectónicas y geográficas y la identificación de los edificios singulares, zonas y cerros que, desde el mar, son más representativos y visibles.

La morfología de la costa desde la riera de Argentona hasta la Punta Morrell: (Duración aproximada: 2 horas y media)

El objetivo de la actividad es reconocer la imagen del litoral que va desde la riera de Argentona hasta la Punta Morrell a partir de la identificación de las principales características arquitectónicas y geográficas, los impactos ambientales y paisajísticos y los edificios singulares, las zonas y los cerros, que desde el mar, son representativos y visibles y actúan como puntos de referencia que utilizan los pescadores. Durante la actividad, los alumnos trabajarán la identificación de las diferentes partes de una barca.

"DESCUBRE EL MEDIO: NUESTROS AMBIENTES SUBMARINOS"

La vida microscópica (Duración aproximada: 1 hora):

Salida en la embarcación desde el Puerto de Mataró. Iremos a la zona del Berruguell, donde los alumnos calarán las redes de plancton con las que recogerán fitoplancton y zooplancton para su posterior observación en la escuela. Hay que traer recipientes adecuados para llevarse el plancton a la escuela.

Tarifas

